PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-358522

(43) Date of publication of application: 26.12.2001

(51)Int.CI.

H010 7/08 H01F 5/06 H01Q H01Q H01Q HO1Q H01Q

(21)Application number: 2000-177061

(22)Date of filing:

13.06.2000

(71)Applicant: AISIN SEIKI CO LTD

(72)Inventor: MARUYAMA KOTA

YAGI WATARU **MUSHIAKI EIJI**

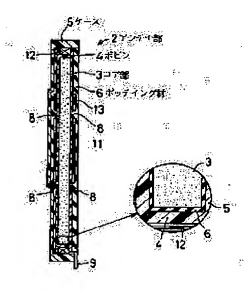
KUWAYAMA WATARU

(54) BAR ANTENNA AND MANUFACTURING METHOD THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance reliability of a bar antenna by preventing a single core part from degrading. SOLUTION: A bar antenna is provided with a single core part 3 made of ferromagnetic having a thin bar shape, a bobbin 4 which supports a coil conductor wound over the core 3 in an insulated state and wraps the core 3, a case 5 which contains the core 3, and the bobbin 4 and a potting material 6 which seals the core 3 and the bobbin 4 in the case 5 and is insulated from degrading factors for

the core 3, such as temperature, humidity, oscillation and so on, by the potting material 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.11.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-358522 (P2001-358522A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001, 12.26)

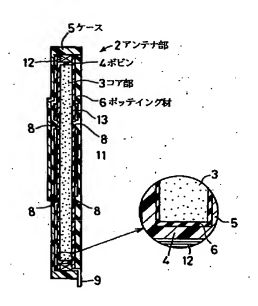
			7	·-73-/*(参考)
H01	Q 7/08			5 J O 4 6
H01	F 5/06	·	Q	5 J O 4 7
H01	Q 1/22		Α	
	1/32		Z	
	1/40			
審查請求 未請求	請求項の数2	OL (全	7 頁)	最終頁に続く
月13日 (2000. 6. 13) (72) 多 (72) 多	アイシ 愛知県 丸山 愛知県 ン精機 を明者 八木 愛知県 ン精機 (で理人 100081	ン精機株式 州谷市朝日 宏太 州谷市朝日 株式会社内 株式会社内 神谷市朝日 株式会社内 776	町2丁目	1番地 アイシ
	田 0 1 田 0 1 審査請求 未請求 177061(P2000-177061) (71) E 月 13日 (2000. 6. 13) (72) §	H01F 5/06 H01Q 1/22 1/32 1/40 審査請求 未請求 請求項の数 2 177061(P2000-177061) (71)出願人 0000000 アイシ 愛知県 (72)発明者 丸山 愛知県 ン箱機 (72)発明者 八木 愛知県 ン箱機 (74)代理人 100081	H01F 5/06 H01Q 1/22 1/32 1/40 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 177061(P2000-177061) (71)出願人 000000011 アイシン精機株式: 愛知県刈谷市朝日 (72)発明者 丸山 宏太 愛知県刈谷市朝日 ン精機株式会社内 (72)発明者 八木 海 愛知県刈谷市朝日 ン精機株式会社内	H01F 5/06 Q H01Q 1/22 A 1/32 Z 1/40 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁) 177061(P2000-177061) (71)出願人 000000011 アイシン精機株式会社 愛知県刈谷市朝日町2丁目 (72)発明者 丸山 宏太 愛知県刈谷市朝日町2丁目 ン精機株式会社内 (72)発明者 八木 渉 愛知県刈谷市朝日町2丁目 ン精機株式会社内 (72)発明者 八木 渉 愛知県刈谷市朝日町2丁目 ン精機株式会社内 (74)代理人 100081776

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 パーアンテナおよびその製造方法 (57) 【要約】

【課題】 単一のコア部の劣化を防止し、パーアンテナの信頼性を高める。

【解決手段】 本発明のパーアンテナは、薄型棒状の強磁性体で作られた単一のコア部3と、該コア部3に絶縁状態で巻かれる巻線導体を保持し該コア部3をくるんだボビン4と、該コア部3及び該ボビン4を収納したケース5と、該コア部3及び該ボビン4を該ケース5内に封止したポッティング材6とを具備し、ポッティング材6によってコア部3への温度や湿度、振動等の劣化要因から絶縁した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 薄型棒状の強磁性体で作られた単一のコア部と、該コア部に絶縁状態で巻かれる巻線導体を保持し該コア部をくるんだポピンと、該コア部及び該ポピンを収納したケースと、該コア部及び該ポピンを該ケース内に封止したポッティング材とを具備することを特徴とするパーアンテナ。

【請求項2】 薄型棒状の強磁性体で作られた単一のコア部と、該コア部に絶縁状態で巻かれる巻線導体を保持し該コア部をくるんだボビンと、該コア部及び該ボビンを収納したケースと、該コア部及び該ボビンを該ケース内に封止したポッティング材とからなるバーアンテナの製造方法であって。

前記コア部に絶縁状態で巻かれる巻線導体を保持した状態で該コア部を前記ボビンでくるむ行程と、

前記コア部をくるんだボビンを前記ケース内にセットし 該ボビンと該ケースとの隙間及び該ボビンと該コア部と の間隙に充填されるようにポッティング材の注型を行う 行程とを具備することを特徴とするバーアンテナの製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ドアハンドル、ドアミラ、住宅用ドア等の物品に内蔵して使用される薄型のバーアンテナおよびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、自動車や住宅の開閉部にキーシリンダをもたない電子キーシステムが開発されようとしている。

【0003】上記電子キーシステムは、開閉部の周囲に電子キーを携帯した人が近づくと、受信待機状態となり、電子キーからのIDコードを着信すると、ノブ等への人体の接触と同時にロックを解除し、ロック状態の設定は、発信サーチモードを設定するものである。

【0004】このような電子キーシステムにおいては、 開閉部の近傍(周囲2~3mの範囲)にアンテナを設置 する必要がある。アンテナは、一般には配設スペースが 狭いため、透磁率の高いフェライト等の強磁性セラミッ クをコアとするパーアンテナが使用される。

【0005】しかし、一般的なフェライトバーアンテナは、セラミックであり、本質的に脆いという性質がある。したがって、コアは、温度、湿気等の変化によって経時的に劣化し、劣化したコアでは僅かな衝撃等によってもひび割れを起すおそれがある。ひび割れを起したコアは、実効長さが短くなって通信エリアの広さや送受能力が低下してしまう。

【0006】従来、フェライトバーアンテナの強度を確保した提案として、例えば特関平9-307327号公報には、複数本の棒状のフェライトコアと、該フェライトコアを直列接続して成るフェライトコア列が収納され

るパイプと、該パイプに巻かれたコイルを具備した棒状アンテナが開示されている。

【0007】上記公報のフェライトバーアンテナは、必要な実効長さをもつ棒状のフェライトが初めから分割され、個々のフェライトが荷重によってひび割れしない大きさとする考えである。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この考えのバーアンテナは、個々のフェライト間に間隙があり、単一のバーアンテナの場合の実効長さのものに対して送受能力が低くなる。

【0009】それより問題となるのは、個々のフェライトの接続状態が、常に安定に確保されにくいため、ときに送受信能力が変動したり、あるいは通信エリアが変化したり、通信不能領域が増減したりして、信頼性に問題を生じることである。

【0010】そして、このような従来のバーアンテナを 電子キーシステムに用いた場合、開閉部の開閉が全くで きないことになる。

【0011】本発明は、上記従来技術の問題点に鑑みてなされたもので、セラミック製のコア部を分割しない単一構成として受信能力を確保し、かつ通信エリヤや送受信能力を安定にできるバーアンテナ及びその製造方法を提供することを解決すべき課題とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決すべく本 発明の発明者等は種々検討を重ね、コイルを絶縁材製の ボビンで保持し、該ボビンとコアとの間に柔軟性の高い ポッティング材が隙間なく充填されるようにして、コア が温度、湿気、衝撃等の劣化要因を受けにくい構造を考 え、本発明を完成するに至った。

【0013】すなわち、本発明のバーアンテナは、薄型棒状のフェライトで作られた単一のコア部と、該コア部に絶縁状態で巻かれる巻線導体を保持し該コア部をくるんだボビンと、該コア部及び該ボビンを収納したケースと、該コア部及び該ボビンを該ケース内に封止したポッティング材とを具備することを特徴とする。

【0014】また、本発明のバーアンテナの製造方法は、薄型棒状のフェライトで作られた単一のコア部と、該コア部に絶縁状態で巻かれる巻線導体を保持し該コア部をくるんだボビンと、該コア部及び該ボビンを取かしたケースと、該コア部及び該ボビンを該ケース内に封止したポッティング材とからなるパーアンテナの製造方法であって、該コア部に絶縁状態で巻かれる巻線導体を保持した状態で該コア部を該ボビンでくるむ行程と、該コア部をくるんだボビンを該ケース内にセットし該ボビンと該ケースとの隙間及び該ボビンと該コア部との間隙に充填されるようにポッティング材の注型を行う行程とを具備することを特徴とする。

[0015]

【作用】本発明のバーアンテナ及び製造方法においては、コア部がポッティング材中でボビンの中央位置に埋設された構造となるので、コア部がポッティング材によって温度、湿度の変化や衝撃等から絶縁されている。したがって、単一で十分な実効長を有するコア部を経時的な劣化から回避し、送受信能力が高くかつ安定な通信エリアを確保した信頼性の高い電子キーシステムを構築することができる。

【0016】ポッティング材は、コア部をボビンに接触 しないようにボビンの中央位置に保持する機能と、コア 部の表面とボビンの表面との間を接着する機能をもつも のである。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明のバーアンテナ及び製造方法において、ポッティング材は、コア部とボビンとの間隙及びボビンとケースとの間隙に十分充填されるように、注型粘度を加熱により低粘度化したものあるいは常温で低粘度のものを使用する。また、硬化したとき、比重が1より小さく、ヤング率がコア部より極めて小さくかつポアソン比がコア部より若干大きいものが好ましい

【0018】また、ポッティング材は、硬化時にJIS A硬さが50以下、さらに好ましくは30以下の軟かく 柔軟性に富んだものが良い。柔軟性のあることが、コア 部の受ける荷重が軽減できるものである。

【0019】また、ポッティング材は、断熱性、防湿性 のうち少なくも一方の性質を備えることが好ましい。

【0020】上記条件を備えたポッティング材としては、シリコーン系ゴム、ウレタン系ゴム等のゴム質材が好ましい。

【0021】上記ゴム質材を用いたポッティング材は、 真空脱法して気泡を除去する方がよい。真空脱法の時期 は、製品形状により混合前、注型時、注型後の各時期を 選択することができる。あるいはこれら各時期のうち二 時期、さらには各時期全てに行っても良い。

【0022】コア部は、高強度、高透磁率のMn/Zn 系フェライト、Ni/Zn系フェライトやアモルファス 磁性体等を用いることが好ましい。コア部は、実装スペース上、丸形棒状でなく、薄型棒状が好ましい。

[0023]

【実施例】以下、更に本発明のバーアンテナ及びその製造方法を具体的に説明する。

【0024】本実施例のパーアンテナは、ドアハンドルに配設してもよいが、図3に示すように、自動車のドアミラに配設した例である。ドアミラは、車体Bに固定された樹脂製の裏カパー21と、ミラー22が取付られた表カバー23とから構成され、該裏カバー22に両端を固定されたアンテナ部2が内蔵されている。

【0025】アンテナ部2は、図1に示すように、薄型棒状の強磁性体で作られたコア部3と、該コア部3をくるんだボビン4と、該コア部3及び該ボビン4を収納したケース5と、該コア部3及び該ボビン4を該ケース5内に封止したポッティング材6とから構成されている。

【0026】コア部3は、複数片に分割されない強磁性体製の単一部材である。

【0027】ボビン4は、図4に示すように、例えば長さ方向にコア部3を収納する長窓10が形成され、かつ側面の間欠的なガイド突起41、41…による溝14をもつ樹脂成型品である。ボビン4は、図1及び図2に示すように、コア部3の二つの腹面を囲むようにボビン4のほぼ中央に巻かれた主コイル11と、コア部3の側面に沿うようにボビン4の溝14に巻かれた側面コイル12と、主コイル11に隣接して巻かれた結合コイル13とを担持している。なお、ドアミラへの実装において、パーアンテナは、コア部3の一方の腹面がミラ22に対面するように取付けられる。

【0028】ケース5は、一側面が開口した扁平の凹状をした樹脂製箱体であって、その4つの角部にドアミラへの取付用部15をもつ。取付用部15は、ドアミラのカバー21に形成したピンが質通する通孔16が形成されたものである。

【0029】ポッティング材6はケース5の内壁とボビン4の周囲との広い空間のみならず、図1の円内に拡大して示すように、ボビン4とコア部3との間隙Sにも充填されている。ポッティング材6は、防湿性と断熱性を有するものであって、かつ硬化した状態で柔軟性をもつウレタンゴムを用いた。ウレタンゴムは、前行程で気泡が十分に除去されている。

【0030】次に実施例におけるアンテナ部2の具体的 寸法を表1に示す。単位はすべてmmである。

[0031]

【表1】

厚	み長さ	枢
6.	5 111	10

【0032】本実施例におけるアンテナ部2は、長さが 111mであり、ドアミラ内に十分に収納することがで きる。

【0033】上記構成のパーアンテナは、以下のように 製造した。 先ず、コア部3は、Mn/Zn系フェライト を用いた。 この材料を表2の大きさに加工した。

[0034]

【表2】

	可法 皿) 厚み	断面積 (mm²)	長さL (mm)	自重 (g)
5.2	2.3	12	60.5	3.45

【0035】ボビン4は、ポリエステル系液晶ポリマーで成形した。ボビン4は、例えば2ピースで構成した。各ピースには、図4等に示すような孔8を形成した。孔8は3m程度でよい。

【0036】次にボビン4の窓にコア部3を挿入した。 これは、例えばボビン4を2ピース化し、コア部3の両 側から2ピースの各長窓10の開口側を突合わせるもの である。これによりコア部3がボビン4にくるまれる。 コア部3とボビン4からなる一体部品はケース5内にセ ットした。ケース5はボビン4と同一材料を用いた。

【0037】次にポッティング材6(ウレタンゴム)をケース5とコア部3をくるんだボビン4との隙間に注ぐことにより、ケース5内のボビン4をポッティング材6で鋳込んだ。ウレタンゴムは、予め真空脱法して気泡を除去するとともに予め低粘度化した。粘度は、40ポイズ以下とした。なお、注型しろが小さい場合は、20ポイズ以下とすることが好ましい。

【0038】低粘度化したウレタンゴムの充填は、コア部3及びボビン4をセットしたケース5の開口より注入する通常の方法と、コア部3及びボビン4をセットしたケース5を収納できる型を用い、該型を真空引きして、ケース5の隙間内の気圧を低下させた状態でウレタンゴムを充填してもよい。特に前者の方法においては、図2に示すように、ボビン4の適所に孔8を設けた。この孔8によってポッティング材6は、長窓10内におけるボビン4とコア部3との狭い間隙に容易に浸入充填させることができた。ポッティング材6を充填したアンテナ部2は、ポッティング材6を夜化させるため、80℃雰囲気で加熱硬化した。硬化後のJISA硬さは30であった

【0039】こうして本発明のバーアンテナを製造した。

【0040】上記製造方法により構成されたバーアンテナにおいては、コア部3がポピン4の長窓10内にくるまれ、かつ、長窓10内におけるポピン4とコア部3との極めて狭い間隙に柔軟性をもつポッティング材6が封止されているので、コア部3は、長窓10内においてポッティング材6の中に埋込まれた構造となる。このため、コア部3は、温度、湿気、振動等の劣化要因から絶縁され、単一品で十分な実効長をもった状態が長期にわ

たって維持される。

【0041】したがって、上記パーアンテナを電子キーシステムに使用することにより、長期に亘って送受信能力および通信エリアが安定に確保され、IDコードを入力操作してもドアが開かないという問題がほとんどなく、信頼性の高い電子キーシステムとすることができる。

【0042】なお、本実施例のようにドアミラにバーアンテナを内蔵した場合、ドアの開閉によりドアミラ付近にかかる荷重は40G前後であり、ドアハンドルに内蔵する場合のほぼ1/5である。

【0043】因みに、ドアを強閉したとき、ドアハンドル付近で200Gの加速度ががかかることが実測されている。そこで、ドアハンドルに配設されたアンテナ部2のコア部3とボビン4間にポッティング材6が完全に充填されている場合のコア部3の応力を2次元有限要素法(FEM)により解析した。ポッティング材6が完全に充填された場合のアンテナ部2とは、コア部3がポッティング材6を弾性材としてボビン4の中央部に位置し、コア部3がケース5に当接していない状態のものをいう。

【0044】試料としたコア部3は表2と同じである。コア部3とボビン4間にポッティング材6を完全に充填されたアンテナ部2は、表2の形状寸法より、200Gの加速度でドアが強閉された場合、ドアハンドル内のコア部3が受ける最大応力は、2DFEMにより0.72 kgf/mm²と計算された。したがって、ドアハンドルにアンテナ部2を配設する場合は、コア部3にはこの値より破壊強度の高いものを使用する必要がある。

【0045】また、ドアハンドルにアンテナ部2を配設する場合において、ポッティング材6の充填が十分でなくコア部3がケース5に当接している場合にコア部3が受ける最大応力は、両持ち梁の力学計算より、200Gの加速度でドアが強閉された場合、2. 28 kgf/mm²と計算された。

【0046】上記計算結果より、ドアハンドルにアンテナ部2を配設する場合は、コア部3の破壊強度を、ポッティング材6がボビン4とコア部3との隙間に完全に充填された場合に必要な破壊強度の約10倍の大きさ、すなわち7kgf/mm²以上の強磁性体を選定してもちいれば

よいことがわかった。

【0047】上記ドアハンドルにアンテナ部2を内蔵する比較例に対し本実施例は、ドアミラにアンテナ部2を配設するものであるから、ドアを強閉した場合にコア部3に発生する応力は、0.72kgf/mm²より小さいと考えられる。よって、ポッティング材6の充填が十分でなく、コア部3がケース5に当接している場合も、ドアミラ内のコア部3に発生する応力は、2.28kgf/mm²より小さいと考えられる。

【0048】したがって、上記ドアハンドルにアンテナ部2を配設する場合を想定して作られた本実施例のパーアンテナをドアミラに採用することにより、衝撃に対して一層の破壊強度が確保できることになる。本実施例では、コア部3の使用材料として、最低でも破壊強度7kgf/mm²以上のMn/Zn系フェライトを選定してもちいた。このようなコア部3は、ドアの開閉によって受ける最大応力に対して数十倍以上の強度が確保されることになる。

【0049】次に本発明のバーアンテナを自動車の室内 ミラに取付けた実施例を図5に示す。図5において、1 7は室内ミラであり。該室内ミラ17は、鏡面部18の 背面部19に本発明によるバーアンテナ20が取付られ ている。パーアンテナ20は、図1と同様に直状であ り、その長さ方向が室内ミラ17の長さ方向とほぼ平行 であって、コア部3の腹面が鏡面部18に対面するよう に取付けられている。

【0050】図6は室内ミラ17の幅方向にバーアンテナ24を設けたものである。この場合、バーアンテナ24は、図7及び図8に示すように、長さ方向を背面部19の幅方向の形状、例えば円弧形状と相似形に所定の曲率で円弧状に形成し、バーアンテナ24の凹側の腹面を鏡面部18に対面した状態で取付けられている。また、バーアンテナ20の中央部両側に突出して取付用部25が設けられている。

【0051】図9は室内ミラ17の下側前面に図5と同様の直状のパーアンテナ20を内蔵したものである。鏡面部18は、メタル塗装した鏡面の場合があり、この場合、図5のように鏡面部18に対面した裏側に内蔵すると、送受信エリアが確保できない。このため、室内ミラ17の下側前面の樹脂部分を若干広げ、その樹脂の裏側に直状のパーアンテナ20を配置することにより、フロント側の車外並びに車室内及び左右両側車外の送受信エリアを確保した。

【0052】更に室内ミラに本発明のバーアンテナを取付ける場合、図6において、バーアンテナ24の凸側の腹面を鏡面部18に対面した状態で取付てもよい。ま

た、中央の回転軸部19aの左右に2個取付けてもよい。更に、スペースがあれば、車両外側の両サイドに通信エリヤが確保されるように、車軸方向にパーアンテナを取付けてもよい。

【0053】また、図1において、アンテナ部2から延びた部材9は電気配線である。この電気配線に給出される電気信号としては、実施例の場合、アンテナ部2で受信した高周波信号としてもよいし、ボビン3あるいはケース7にをアンテナ部2で受信した高周波信号を検波する受信回路を印刷配線等で組込むことにより、内蔵コンピュータへの指令信号としてもよい。

【0054】 更に本発明のパーアンテナは、リングパー 状とすることにより、一般住宅の丸形ドアノブに配設す ることができる。コア部をリング状としても送受信能力 は得られるともに、実施例と同様に信頼性も確保され る。

[0055]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、単一のコア部を用いることにより、受信能力としてその実効 長分が確保されるとともに、安定した通信エリアと送受 信能力が得られ、電子キーシステムに採用して信頼性を 高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のバーアンテナの一実施例を示す断面 図である。

【図2】 図1に示すバーアンテナの平面図である。

【図3】 本発明のバーアンテナを自動車のドアミラに 使用した一例を示す断面図である。

【図4】 本発明のパーアンテナにおけるポピンの一例を示す部分斜視図である。

【図5】 本発明のバーアンテナを自動車の室内ミラに 使用した一例を示す断面図である。

【図6】 本発明のバーアンテナを自動車の室内ミラに … 使用した別の例を示す断面図である。

【図7】 図6の実施例に使用したバーアンテナの側面 図である。

【図8】 図6の実施例に使用したパーアンテナの正面 図である。

【図9】 本発明のバーアンテナを自動車の室内ミラに 使用したさらに別の例を示す平面図である。

【符号の説明】

2…アンテナ部

3…コア部

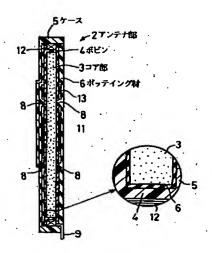
4…ポピン

5…ケース

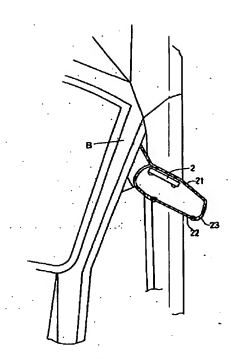
6…ポッティング材

8…孔

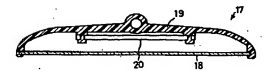
20、24…パーアンテナ。

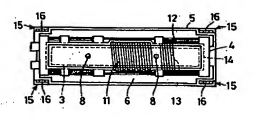


【図3】

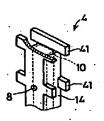


[図5]

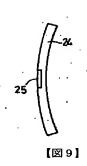


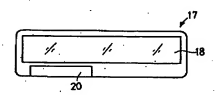


【図4】

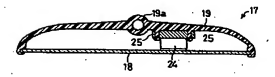


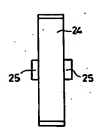
【図7】





・【図6】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

H 0 1 Q 1/42

1/44

(72)発明者 虫明 栄司

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社内

F I

テーマコート(参考)

H 0 1 Q 1/42

1/44

(72) 発明者 桑山 弥

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

ン精機株式会社内

Fターム(参考) 5J046 AA04 AA05 AB11 MA02 MA08

MA09 QA02 RA03 SA02

5J047 AA04 AA05 AB11 EA01